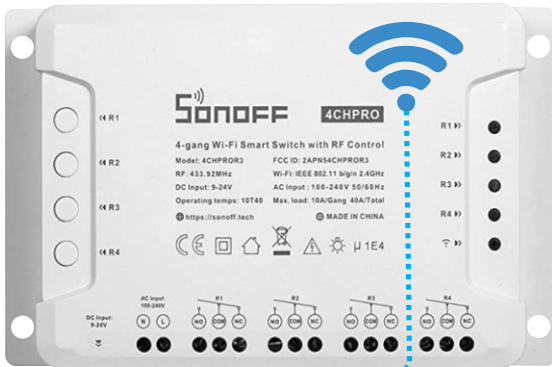


WRL Quad relaismodule 4 enkelpolige wisselcontacten draadloos



Aansluiting WRL

PRODUCTBESCHRIJVING:

Deze module is een variant van de basismodule. Ze zorgt voor de bediening van externe verbruikers zoals verlichting, stopcontacten, poorten, ed... op plaatsen waar de busbekabeling fysiek niet getrokken kan worden.

Ze is dus voorzien voor oa ,vergeten' locaties zoals rolkasten,...

Het contact is een potentiaal vrij wisselcontact en kan daardoor dus ook gebruikt worden voor allerlei sturingen.

Deze module wordt ook gebruikt voor de rolluiksturing.

Voor meer info over de functies verwijzen we je naar de handleiding

MONTAGE:

Deze module wordt steeds geleverd in 2 delen.

De module die fysiek met de bus verbonden wordt, wordt in een inbouwdoos (bv achter drukknoppen,...) gemonteerd.

De module met de contacten kan als opbouwmodule of op een DIN-rail gemonteerd worden.

De te overbruggen afstand (in open ruimte) is **ong. 50m**, maar is sterk afhankelijk van de omgevingsfactoren.

Test daarom eerst, voor je de modules een definitieve locatie geeft.

[Kijk op de pagina 'Zwevende modules linken' in de handleiding voor je deze module op de bus aansluit.](#)

OPMERKING

De schakelmodule is een aangepast toestel van het merk ,Sonoff'. Wij hebben de instellingen dus aangepast, waardoor ze zich niet meer gedraagt als een standaard module.

Informatie die je oa op internet zou opzoeken mag je negeren. Deze modules kunnen enkel door onze bus (software, apps en automatisatie) aangestuurd worden.

De ,Zender' en ,Ontvanger' zijn op elkaar afgestemd (gepaard) en horen altijd bij elkaar.

WAARSCHUWING

De module schakelt mogelijk 230VAC. Neem steeds de nodige voorzorgen bij installatie en onderhoud

WRL Quad relaismodule 4 enkelpolige wisselcontacten draadloos

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN ALGEMEEN

PARAMETER	WAARDE
Product ID	WRL

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN SCHAKELCONTACTEN

PARAMETER	WAARDE
Aantal polen	4
Type contact	Wisselcontact (NO-C & NC-C)
Max schakelvermogen resistief	2500VA@250VAC, 336W@30VDC
Stroom resistief ($\cos\phi = 1$)	10A@250VAC, 10A@30VDC
Max schakelspanning	380VAC, 110VDC
Max schakelstroom	10A
Contactweerstand	50M Ω
Isolatiweerstand	250M Ω @500VDC
Aansluitingen	Schroefklemmen 2.5mm ²
Afmetingen (h x b x d)	145x90x34mm, 7.2 modules (DIN)
Werkings temperatuur	10°C -> 40°C
Montage	DIN rail of wandmontage

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN BUSAANSLUITING

PARAMETER	WAARDE
Busaansluiting	WAGO steekklemmen
Bus ingangsspanning nom.	24VDC
Bus ingangsspanning absolute max.	30VDC
Bus ingangsspanning min.	23VDC
Bus ingangsstroom	0,025A@24VDC
Bus striplengte	5-6mm